EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11196693

PUBLICATION DATE

27-07-99

APPLICATION DATE

13-01-98

APPLICATION NUMBER

10004902

APPLICANT: MITSUBISHI AGRICULT MACH CO

LTD;

INVENTOR:

MISHIRO TAKAHIRO;

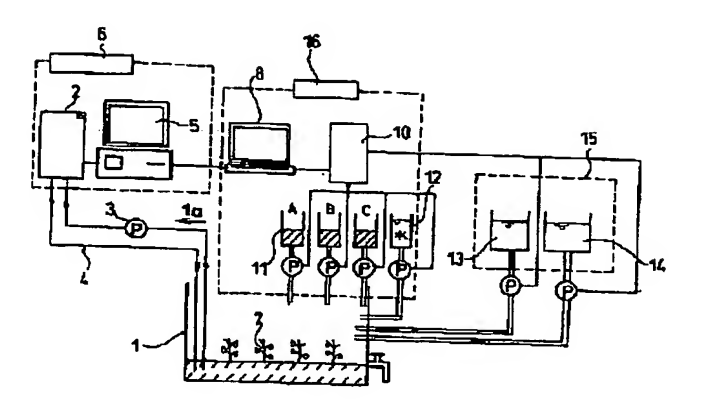
INT.CL.

: A01G 31/00 G01N 21/35

TITLE

CONTROL OF WATER CULTURE AND

APPARATUS THEREFOR



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a water culture apparatus capable of rapidly analyzing the components of a nutritious liquid and automatically adjusting the concentration, etc., of the nutritious liquid.

> SOLUTION: This water culture apparatus has s solution culture plant bed 1, a near infrared ray measuring instrument 2 for analyzing the qualities of a solution 1a, an analyzer 5 for treating the data of the measuring instrument 2 and analyzing the qualities of a nutritious liquid 1a, a control device 8 connected to the analyzer 5 and adjusting the concentration of the nutritious liquid 1a, plural liquid manure storage tanks 11 and water storage tanks 12 and an adjustment tank 15 for adjusting liquid manure pH, holding a solution for preparation. Pumps attached to each of the tanks 11, 12 and 15 are controlled by the control device 8.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

HIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-196693

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51) Int.Cl.⁶

A01G 31/00

G01N 21/35

酸测記号

601

FI

 $\Lambda 0 1 G 31/00$

601A

C 0 1 N 21/35

Z

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出顯番号

(22) 出顧日

特願平10-4902

平成10年(1998) 1月13日

(71)出願人 000001878

三菱農機株式会社

島根県八東郡東出雲町大字揖屋町667番地

1

(72)発明者 三代 恭広

島根県八東郡東川雲町大字揖屋町667番地

1 三菱農機株式会社内

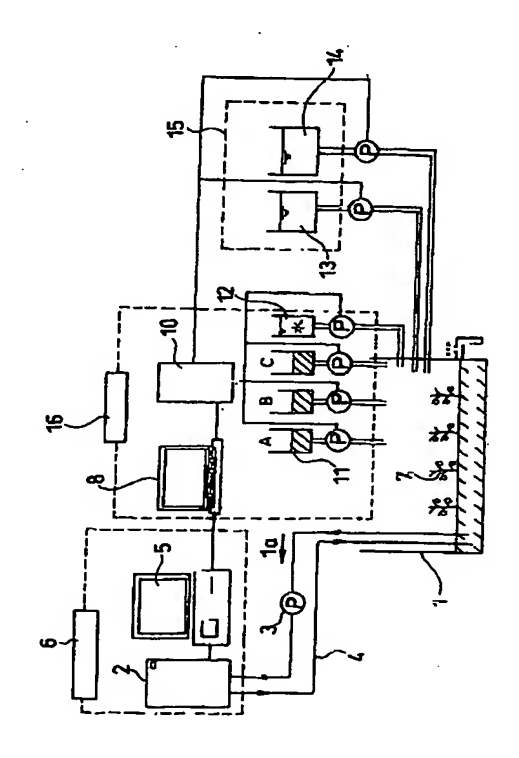
(74)代理人 弁理士 小川 信一 (外2名)

(54) 【発明の名称】 水耕栽培管理方法とその装置

(57)【要約】

【課題】 養液の成分を迅速に分析してこの養液の濃度等を自動的に調整できる水耕栽培装置を提供する。

【解決手段】 溶液栽培植物ベッド1と、溶液1aの性質を分析する近赤外線測定器2と、該測定器2のデータを処理して養液1aの性質を分析する分析装置5と、該分析装置5に接続されて養液1aの濃度を調整する制御装置8と、複数の液肥保存タンク11と水保存タンク12と、調整用溶液を収容する液肥pH用調整タンク15とを有し、前記制御装置8によって前記各タンク11、12、15に付設したポンプを制御するように構成した。



のするようなことがあった。 【0005】また、pHや導電率によって養液の状態を で中金の計様、されることができないことから、栽培の途中で

の範囲内に納まるように制御している。

【明號な瞬籍の眼発】

制御するように構成した水耕栽培装置。 【請求項3】 液肥保存タンク11は合成された液肥の各成分を保存する複数のタンクであり、前記液肥PH用 各成分を保存する複数のタンクであり、前記液肥PH用 調整タンク15はKOH溶液タンク13と、H₂SO, タンク14である請求項2記載の水耕栽培装置。

。るで把張予認研の納 株林へ認研の対実の1第の印発本より1図(1例対実)

【1100】 実の即発本アン照参多面図、コ次【懇別の納実の即発】

。るいフルさ気帯ブル含含インタ。OS SH

【OOIO】そして3)制記機肥保存タンパは、合成された液肥の各成分を保存する複数のタンクであり、ま、1の12を開放を10円溶液のタンクは、前記液肥pH用調整タンクはKOH溶液タンクと、

でを制御するように構成されている。 8んして3 前記液肥保存サンクは、合成さるの10101をして3 前記液肥保存サンクは、合成さ

。るあでのさるする時目をくこるを制動を置

い野門を因用の常異のそとてしょかい付戻い常異の樹苗

培装置の基本構成を示す図であって、養液栽培植物ベッド1と近赤外線測定器2との間をポンプ3を含む循環路4で接続し、前記近赤外線測定器2にデータ分析用パソコン5を接続し、前記測定器2とパソコン5とで近赤外線分析装置6を構成している。

 \mathcal{M}

【0012】本発明は、養液栽培植物ベッド1と近赤外線測定器2との間を循環流動する養液1aを、特に近赤外線分析装置6で分析して水耕栽培の養液(液肥)の性状を管理する点に特徴がある。近赤外線分析法(NIR法)は、可視光線域と中赤外域の中間の波長、即ち、800~2500nmにおける光吸収に基づく分析法で、非破壊検査法であり、また、相対定量分析法である。特にこの近赤外線分析法によると被検査液が含有する多成分を同時に、しかも正確に分析することができる。

【0013】そしてこの分析の操作には大量の化学薬品を必要としないことから環境汚染の問題がない。また、化学量の分析は当然であるが、物理量も測定できる点に特徴がある上かに、リアルタイムに、オンラインで測定が可能であるという各種の特徴を持っている。この分析性能に秀れた近赤外線スペクトルを測定する方法としては、拡散反射法、透過反射法、透過法の3種類がある。

【0014】図2(a)は近赤外線分析による分析ソフトを、また、(b)はシステム構成を示しており、そしてこの分析ソフトの開発手順は次の通りである。

I)液肥等のサンプル試料に含まれる液肥成分:P, N,K等の成分量と化合物を推定するために、従来の化 学分析(ア)を行い、これらの液肥成分を分析して化学 成分結果を得る。

【0015】また、同時に、同じサンプル試料に対して、近赤外線分析(イ)を行い、各波長の吸光度を測定する。この両方の分析より、各サンプル試料に対する化学分析結果と近赤外線分析結果とを揃える。

II) この各サンプル試料に対する化学分析結果と近赤外線分析結果で検量線作成用データaを作成し、このデータaを比較検討して、特定の化学分析値、例えばN値と、相関の高い近赤外線分析値、即ち、波長を抽出して、検量線(ウ)を作成する。

【0016】III)一方、別の未知試料に対する化学分析結果と近赤外線分析結果で検量線評価用データを作成し、前記操作で作成した検量線(ウ)を使用して、この検量線(ウ)と近赤外線分析結果とを比較検討して、この未知試料の化学分析結果の推定値を求め、実際の化学分析結果と比較して推定値を評価する。そして前記検量線(ウ)で、化学分析結果と高い相関を得ることができれば、実用可能を近赤外線分析による計測可能ソフト(エ)が得られなければ新たに相関を有する波長を探して検量線(ウ)を修正し、再度未知試料でこの検量線(ウ)の適否を確認し、もし、確認できなければ、これを繰り返して行う。

【0017】IV) 実用可能な検量線(ウ)を得ることができると、未知試料(オ)に対して近赤外線を照射して近赤外線分光分析(カ)を行い、計測可能ソフト(エ)を使用して検量線(ウ)を入力し、化学分析によって得られる化学分析値を予測して、この出力(キ)を行う。そしてこの出力結果(キ)を化学分析結果に代わるデータとして、試料の品質、状態の判断を行う。

【0018】本発明においては、前記I~IVの手順で作成した近赤外線分光分析(カ)による出力結果(キ)を、化学分析に代わるデータとして使用する点に特徴がある。さて、前記図1に示した養液栽培植物ベッド1内に合成樹脂発泡体等の多孔質の物質を所定の厚みで配置し、これに栽培用植物の種を播くか、あるいは適当な大きさに成長した苗7を植付(配置)しておく。そしてN,P,K,Ca,Mg等の肥料の成分を混合し、所定のpHに調節された養液を準備し、これを前記養液栽培植物ベッド1に供給する。

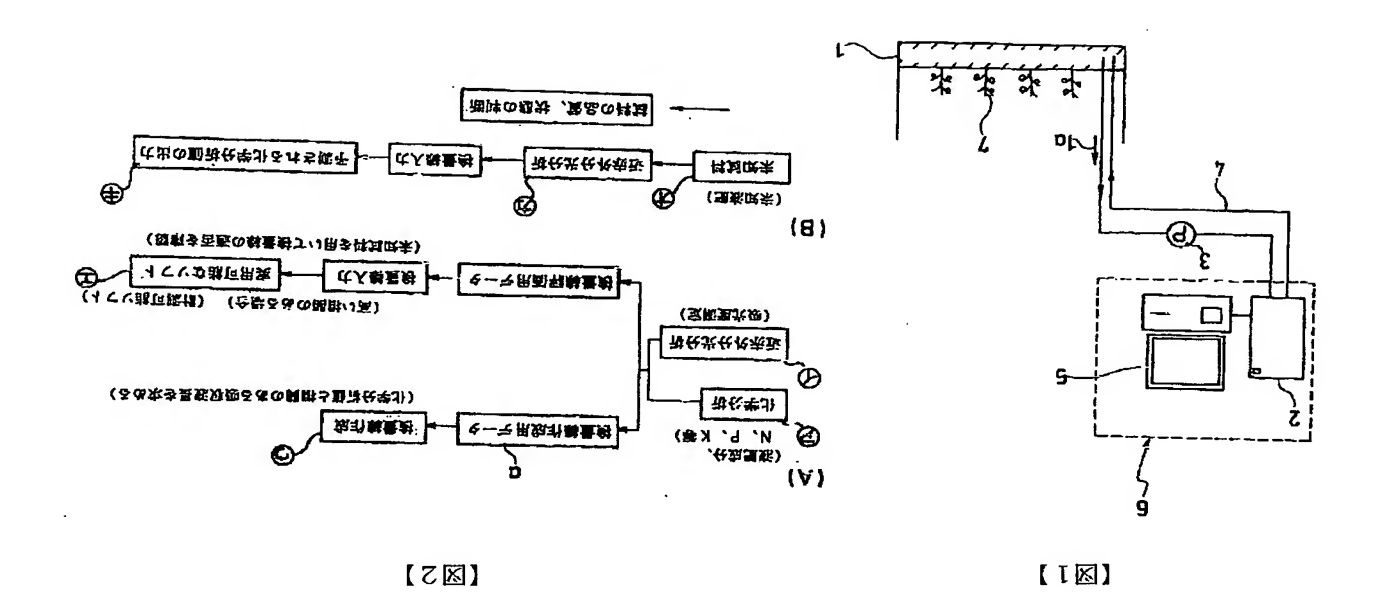
【0019】前記養液栽培植物ベッド1に接続されたポンプ3と近赤外線測定器2を含む循環路4によって常時、あるいは適宜の間隔で養液1 aを循環させながら苗7の栽培を行い、必要に応じて近赤外線分析装置6を操作して近赤外線測定器2から得られたデータを利用してパソコン5によって養液1 aの成分の分析を定期的に、あるいは適宜の間隔で行う。そしてその分析結果が予め決められた養液(液肥)の成分から変位した場合にはこれう適正な値となるように肥料成分(N, P, K, C a, Mg等)を追加して所定の養液の値となるように補正するのである。

【0020】前記のようにして植物の栽培を行うわけであるが、本発明によると養液1aの成分の分析に、特に、近赤外線分光分析を利用することから、各成分の化学分析を必要としない。そしてこの化学分析に必要な時間、労力、コスト等を軽減することができるのである。また、近赤外線分光分析を行うことによって、養液である液肥中の多成分を同時に、しかも数秒で分析誤差なく測定することができるために、水耕栽培の管理には最適で、高精度で極めて容易に行うことができる。

【0021】また、本発明においては養液の成分分析に 化学薬品を使用しないことから、これの廃液による環境 汚染の問題も完全に解消することができる。

(実施例2)図3は第2の実施の形態を示すもので、図1の近赤外線分析装置6を構成しているパソコン5(分析用)に、別のパソコン8(制御用)を連結し、このパソコンに計測プログラム9を組込んだもので、この計測プログラム9によって近赤外線分析装置6を時間と共に駆動するこことによって養液栽培植物ベッド1を含む水耕栽培装置を自動的に、高精度で管理することができる。

【0022】(実施例3)図4は第3の実施の形態を示すもので、図1及び図3の近赤外線測定器2を測定手段



[9700]

。687743

こる図多小率校3小代省、0ない最容3段一や理管部株 様木、JOOSTAS 5つなることでい的値自き整態Hq 、>

なづれ込代気の新養、」ともよい置装56個【2200】

° જુ

きづなよこで行き許裁様木られなし整鵬 JH qの囲踊の いていた場合は、KOH溶液タンク13よりKOH溶液 駆動して供給する。また、養液1aのpHが酸性側に傾 よりH2 SO4 溶液を養液栽培植物ベッド1にポンプを ▶ I ペンを那路。OS 3Hるパブリカ郡含己 I ペンを用 整鵬Hq頭弥、お合農ないない動い卦じたいてやHqの 「0024」pHの目標範囲に対して、もし、養液1a

。るで代入玄(7~3HaЫえ网)田鉾哥 目のHq、J示表の動脈指るよい2器宝膨線や表近ファ より8~にいパブノチ。と行き断情値自のH q 55前、約 る。前記のように精成された水耕栽培装置の駆動する際 バフノ気許多 8 1 置装略時頭弥フによい 1 1 代とを存品 明弥31更、301スペペホO/138くにいい信前、J 就数多01×7~ホロ人1のあれるで値弱をでくれかれ **考護付い代くを各場前ファよい(用酵) 8イロババオ** れさムラヤロでを9ムラヤロで断指アンチ【6200】

るなら4等414

4

4

5

5

5

6

なみる4

4

5

5

6

なみる4

4

5

5

6

5

6

5

6

5

6

6

5

6

6

6

7

6

7

8

7

8

1

1
 存サンク12と、更にそれぞれポソプを有するKOH容 界水るをするでくれ、3117くを存界明弥の援動るを するてくホパラパラ 、 い置装部鉄棉木るもと魚斠本基金

。るいフリ電頭を2147を整調用Hq9mが

イベや整鵬用Hq門弥 る1

インを存品水 2.1 **ペンペネ料 明郊** II

置装邮佣 8 置装补代光代神代縣代赤近 (くにいい) 置装市代 己

紹眾都

器宝贩發代

イベン(対動部鉄鉄新養 表 2 M妻 BI

【阳號の导称】

。るあつ図部類の

置装部鉄梯木る系引頭部の就実のを第の門発本【4図】 の概略図である。

置装部排床木る剤ご類形の前実の2第の肥発本【E図】 。るるでイーサキを

示多測手発開のイベン市代るよい市代線代表近【2図】 の機略図である。

置装部鉄株木る系の憩(の) がまの 「 第の 門発本 【 1 図 】 【把號字单謂の面図】

。るで上向と母一弦率校

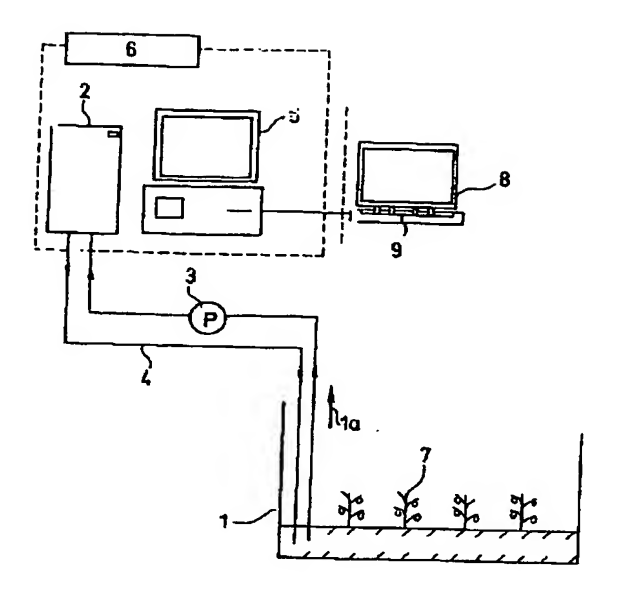
業計らんさるきでなくこと行う間部部でん跡の快騰を介 ことれ」、きつれるこるも玄郎の制同を代類をるいてし **気齢を蒸養、31特。るきでやくこるや蒸弾をイスに、3** 代形、間部な要ない、社会学が、 (なくないを) てしるころは、養液の各成分を化学分析によって

。るいてし頽酔いらよるや **市代を代気の変養了し野処市代光代きを一デされる野**ブ 器宝膨縣代赤武结、打張多器宝膨縣代赤武引紹蒙郡の新

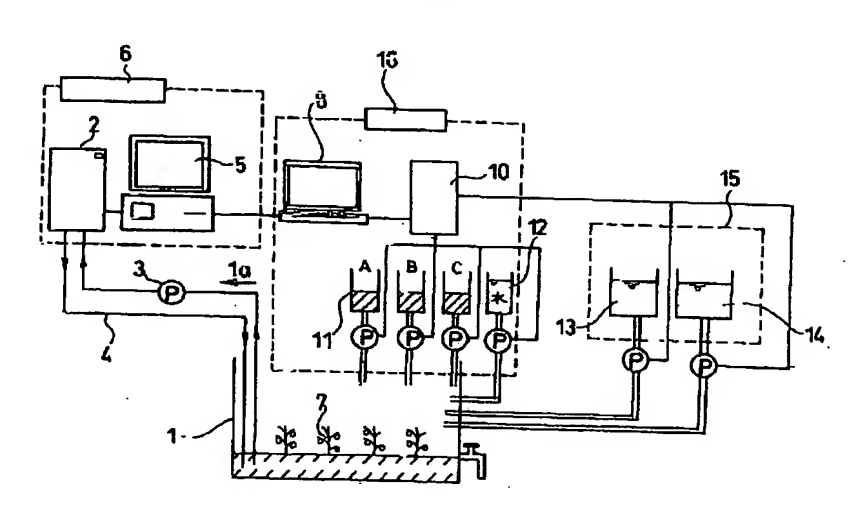
養麺、ブロおコ去れるや確應フノ市代を代類の新養麺と ななせる顕都多亦養結、J 鈴男多亦養コイベンば動部鉄



J



【図4】



	•
	•
THIS PAGE BLANK (USPTO)	